



## Protect MKT 1

Additivo algicida e fungicida per MB 2K, pitture a dispersione e vernici a base d'acqua

Tipo/Denominazione	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	500
	<b>Confezioni</b>	<b>100 ml</b>
	Tipo di confezione	Bocchetta
	Codice confezione	81
	<b>Cod. art.</b>	
Protect MKT 1	3024	■

**Consumo** In funzione dell'applicazione

**Campi di applicazione**

- Conservante del film di MB 2K per la protezione contro la crescita di alghe e funghi (in particolare Haematococcus pluvialis).
- Conservante del film per proteggere vernici a dispersione dalla crescita di alghe e funghi
- Resistente al dilavamento e a influenze UV

**Caratteristiche**

- Ottimo spettro di efficacia contro funghi, alghe e lieviti
- Conservante a base d'acqua
- Stabilità di lungo periodo grazie all'effetto deposito

### Dati tecnici

Residuo secco % m/m	24,0 – 34,0 % (145 °C)
Densità (20 °C)	Ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Composizione	Combinazione sinergica algicida fungicida
Odore	Mite
Solubilità	In acqua: disperdibile
Valore pH (20 °C)	6,0 – 8,0
Aspetto	Dispersione biancastra

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

**Possibili prodotti del sistema**

- **MB 2K (3014)**
- **Rofalin Acryl (2330)**
- **Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ (7130)**
- **Aqua DL-65-Decklack PU (7200)**
- **Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3in1 (7250)**
- **MB FL 2K (3001)**
- **MB PURactive (3003)**

**Rapporto di catalisi e diluizione**

- **Miscelazione**  
Aggiungere 106 g (1%) di Protect MKT 1\* al componente liquido MB 2K (10,6 kg) mescolando leggermente.  
Per vernici a dispersione o a base d'acqua aggiungere 1% di Protect MKT 1\*!

### Applicazione

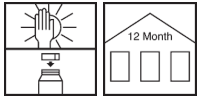
■ **Condizioni per l'impiego**  
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 30 °C.





**Immagazzinamento /  
Conservabilità**

Conservare nelle confezioni originali ben chiuse e immagazzinate in luogo inaccessibile ai minori, asciutto, fresco, ben ventilato e riparato sia dalla luce del sole sia dal gelo. Nel luogo di conservazione è vietato fumare.



**Sicurezza**

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

**Misure di pronto soccorso**

Togliere gli indumenti contaminati.  
Contatto con gli occhi:  
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.  
Inalazione:  
Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.  
Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.  
Contatto con la pelle:  
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.  
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.  
Ingestione:  
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

**Istruzioni per lo smaltimento**

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

**Regolamento sostanze biocide**

**Principi attivi:**

100 g di prodotto contengono 0,80 g 2-ottil-2H-isotiazol-3-one e 0,99 g terbutrina .

Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.